

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

„MAŁOPOLSKA NOC NAUKOWCÓW 2012" - wolontariusze poszukiwani!



Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego zaprasza Wolontariuszy do realizacji projektu „MAŁOPOLSKA NOC NAUKOWCÓW 2012" w dniu 28 września 2012 roku.

„Noc Naukowców" jest częścią ogólnoeuropejskiej inicjatywy Komisji Europejskiej realizowanej w ramach 7 Programu Ramowego Unii Europejskiej. Wydarzenie to odbywa się równocześnie w wielu miastach Europy.

W ubiegłym roku w „Małopolskiej Nocy Naukowców” uczestniczyło około 30 000 osób. Podczas „Małopolskiej Nocy Naukowców 2012”, która odbędzie się w Krakowie, Tarnowie, Nowym Sączu i Niepołomicach:

- Otwarte zostaną laboratoria, sale seminaryjne, instytuty badawcze zwykle niedostępne dla społeczeństwa;
- Przeprowadzonych zostanie m.in. około 80 warsztatów, ponad 100 pokazów i demonstracji, prawie 40 konkursów, przedstawień, gier i zabaw, blisko 50 wykładów, przewidziano zwiedzanie prawie 50 laboratoriów, widowiska chemiczne, a nawet kabaret studencki;
- W projekcie uczestniczyć będzie w sumie 15 Partnerów, 22 organizacje, a także instytucje wspierające Partnerów, około 700 naukowców, ponad 300 studentów, wydarzenie odbędzie się w ponad 40 lokalizacjach.

Zapraszamy 70 osób do pomocy w realizacji projektu „Małopolska Noc Naukowców 2012” w formie wolontariatu w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Małopolskiego

Zakres zadań w dniu wydarzenia - 28 września 2012 roku m.in.:

- wsparcie organizacyjno-porządkowe w celu zapewnienia sprawnego przeprowadzenia działań realizowanych w ramach „Małopolskiej Nocy Naukowców 2012”,
- pomoc przy dystrybucji materiałów promocyjnych,
- udzielanie informacji o poszczególnych wydarzeniach realizowanych w ramach projektu „Małopolska Noc Naukowców 2012”,
- dystrybucja wzoru ankiety opracowanej przez koordynatora projektu - Departament Rozwoju Gospodarczego.

Miejsce odbywania wolontariatu: Kraków, w godzinach od 14:00 do 24:00.

CO ZYSKUJESZ !!! z uczestnictwa w projekcie „Małopolska Noc Naukowców 2012”

Możliwość spotkania ciekawych ludzi, naukowców, autorytetów w swoich dziedzinach, ludzi o niezwykłych zainteresowaniach;

Zobaczenie miejsc zwykle niedostępnych dla ogółu społeczeństwa;

Poszerzenie wiedzy;

Zdobycie doświadczenia przy organizacji tego typu przedsięwzięć;

Otrzymanie zaświadczenia z odbycia wolontariatu w ramach projektu „Małopolska Noc Naukowców 2012”;

Interesująca i niecodzienna pozycja do własnego CV,

Spędzenie wolnego czasu w miłym nastroju i w atmosferze zabawy.

Jeśli jesteś zainteresowany i masz ukończone 18 lat, podania i CV prosimy przysyłać do dnia 20 września 2012 roku na adres Dagmara.Wdowicz@umwm.pl, w temacie prosimy wpisywać: „Małopolska Noc Naukowców 2012”.

Kontakt:

Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego, ul. Raławicka 56, 30-017 Kraków;

Rekrutacja wolontariuszy: Departament Organizacyjno-Prawny, Zespół ds. Personalnych, Dagmara

Wdowicz, tel. 012/63 03 146;

Koordynator projektu: Departament Rozwoju Gospodarczego, Zespół ds. Współpracy Gospodarczej, Małgorzata Gibas, tel. 012/63 03 370.

Informujemy, że kontaktować się będziemy wyłącznie z wybranymi osobami. Złożonych dokumentów Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego nie zwraca. Podania niewykorzystane zostaną komisyjnie zniszczone.

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/14614.html>

Informacje dnia: [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

Partnerzy